SRGOB /1500 LED 12000-9000 865 · w RAL 9016 · ETM · 19410004930 **REGIOLUX**



Geräteträger - Individual.Lens.Optic - direkt breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, die Einzellinsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rythmus der 3reihigen Einzellinsen-Anordnung ist innerhalb und Geräteträger übergreifend perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet ein homogenes Erscheinungsbild im Objekt. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	19410004930
EAN-Nummer	4020863499823
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
	Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 25°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber, 4-Stufen (1
	Stück)
Systemleistung	76W-53W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 10 Stück/C10, 16
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 6500K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf en	12600lm/76W, 11400lm/68W, 10300lm/60W, 9100lm/53W
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	172lm/W-164lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 95 ° (C90)
UGR q/I	22.7 / 23.0 (76W)

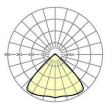
MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 33mm	
Gewicht (netto)	1.9kg	
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-	
-	Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel-	
	Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-	
	Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanbau-	
	Tragschienen-Montage, Deckenanbau-	
	Tragschienen-Montage an T-System	

IVI	а	ıse
$\overline{}$		

Wase				
L	1531 mm	Länge		
В	55 mm	Breite		
Н	33 mm	Höhe		





Referenz LED 12600lm/76W 865 100 % nLB 98 % /2 % Φ ↓/↑ UGR q/I 22.7 / 23.0



DEEP-LINK